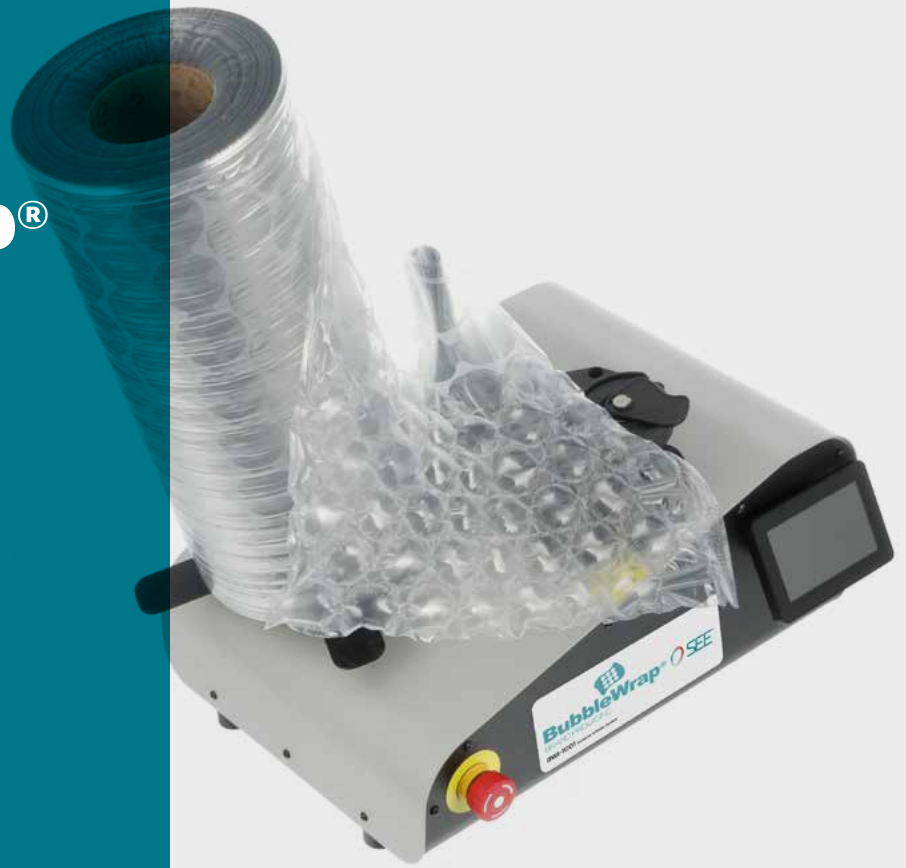




BubbleWrap®
BRAND PACKAGING

Bubble Wrap® Inflator

Auf Abruf
Verpackungssystem



Der Bubble Wrap® Inflator optimiert Ihren Arbeitsablauf im Betrieb, indem er den Arbeitsaufwand optimiert - wachsende und sich ändernde Geschäftsanforderungen erfüllt er ohne Probleme, Verpackungsfehler werden reduziert und die betriebliche Effizienz erhöht.

ARBEITSRESSOURCEN OPTIMIEREN

Dieses Plug-and-Play-System ist vom ersten Tag an direkt einsatzbereit. Es ist einfach zu bedienen und lässt sich in den laufenden Betrieb integrieren, so dass Sie sofort mit dem Befüllen beginnen können. Über die einfache Benutzeroberfläche können die Mitarbeiter das System mit wenig oder gar keiner Schulung sicher bedienen. Ebenso werden Sie mit Warnmeldungen zur vorbeugenden Wartung des Geräts benachrichtigt.

ABSOLUT VIELSEITIG

Der Bubble Wrap® Inflator verarbeitet eine Reihe von Materialien: Polsterung, Umhüllung und Hohlraumfüllung in einem System.

Das System kann auf einem Tisch oder einer bestehenden Packstation integriert werden. Eine Reihe von Zubehörteilen ist ebenfalls erhältlich, um die Effizienz weiter zu verbessern.

STEIGERUNG DER BETRIEBLICHEN EFFIZIENZ

Reduzieren Sie Ausfallzeiten mit einem zuverlässigen System, das speziell für Ihre Verpackungsanforderungen entwickelt wurde. Das System erzeugt ein Luftkissen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 24 Metern pro Minute. Ein schnelles Füllen des Verpackungsmaterials macht die Bedienung effizienter, die Abwicklungslinien produktiver - es sorgt dafür, dass mehr Pakete pünktlich ausgeliefert werden. Das bedarfsorientierte System spart auch da es mit einem einzigen System für Polster- und Hohlraumfüllungsanwendungen den Platzbedarf an den Packstationen reduziert.

KOMPAKT UND LEICHT

Das System ist für den Einsatz auf kleinerem Raum konzipiert und benötigt 52 % weniger Platz als andere bedarfsorientierte Systeme mit aufblasbarem Material von Sealed Air, so dass es leichter in Packplätzen mit wenig Stauraum untergebracht werden kann.

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen des Tischmodells (ohne Materialrolle) L 43,2 cm x W 30,5 cm x H 54,6 cm	Gewicht 12,7 kg
	Elektrischer Universal-Eingang: 110 bis 240 VAC, 50/60 Hz Stromverbrauch: 1800 Watt (VA) max

Anwendung	Qualität	Noppengröße	Breite	BUBBLE WRAP® Inflator
Verpackung	Regular	Small	400mm	X
		Medium LRT	400mm	X
		Large LRT	400mm	X
		XLarge LRT	400mm	X
Polsterung	Premium	Medium	400mm	X
		Large	400mm	X
		Large Anti Static	400mm	X
		XLarge	400mm	X
Verpackung	Fill-Air Extreme HRC	AirWrap2 made with 95%RC	400mm	RFID
Hohlraumfüllung		Air pillows made with 95% RC	200x130mm 250x130mm	RFID RFID

Die Informationen in dieser Broschüre sind als allgemeine Informationen gedacht. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich ihrer Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie stellen keinen Teil eines rechtlichen Angebots oder Vertrags dar.



Bubble Wrap® Inflator



Eine kompakte Leistung, die Platz in der Packstation einspart

Befüllt ein breites Spektrum an aufblasbaren Materialien der Marke Bubble Wrap® auf



Eine leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

Vorbeugende Warnmeldungen bei fälliger Wartung

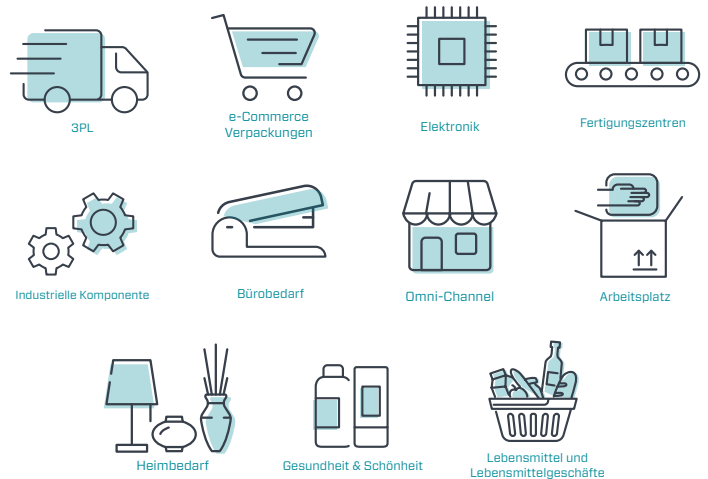
NACHHALTIGKEIT

- Die Verwendung von diesen abrufbereiten Materialien reduziert die Frachtkosten und die Anzahl der für den Materialtransport eingesetzten Lastkraftwagen im Vergleich zu fertig aufgeblasenem oder sperrigem Verpackungsmaterial.
- Die Folie mit integrierter Sperrschicht speichert die Luft während des Versandzyklus und der Lagerung weitaus länger. Sie bietet eine gute Polsterung, reduziert Schäden und erhöht die Wiederverwendbarkeit.
- Die aufblasbaren Kissen der Marke Bubble Wrap® sind recycelbar und enthalten bis zu 95 % recycelte Bestandteile. Das in diesen Folien enthaltene recycelte Material ist nach EN15343 zertifiziert, die Verfahren zur Rückverfolgung der Beschaffung und Verwendung von recyceltem Kunststoff in der Produktherstellung festlegt.

**Der Wiederverwertungsgrad der endgültigen Verpackung hängt von der spezifischen Produktzusammensetzung oder den Komponenten ab, die für das Recycling vorgesehen sind, sowie vom Umfang und der Verfügbarkeit geeigneter örtlicher Recyclinganlagen.*

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Die Kombination aus kleiner Stellfläche und einer Vielzahl von Zubehörteilen ermöglicht den Einsatz dieses Systems in einem breiten Spektrum von Märkten und Verpackungsumgebungen - von Ship-from-Store bis hin zu E-Commerce-Auslieferern.



Die Informationen in dieser Broschüre sind als allgemeine Informationen gedacht. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich ihrer Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie stellen keinen Teil eines rechtlichen Angebots oder Vertrags dar.

© SEE Gesellschaft 2024. Alle Rechte vorbehalten.